

Heu

Probe entnommen bei:

Kundennummer:

Auftragsnummer:

Untersnummer:

Kultur: Grass hay

Erntedatum:

Probedatum:

Empfangsdatum: 15/06/2026

Datum Bericht: 19/06/2026

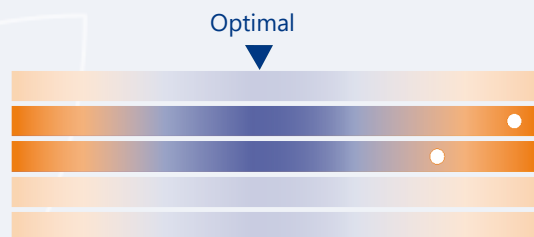
Passt das Futter zu den Bedürfnissen meines Pferdes?

In g/kg TS, sofern nicht anders angegeben

Freizeitpferd



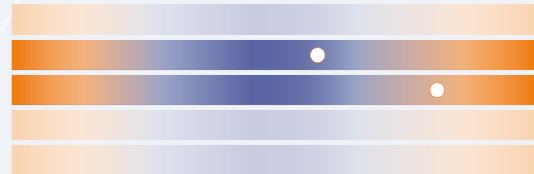
Ergebnis	Richtwert
Energie MJ	
Verdauliches Protein 72	35-55
NDF 803	450-700
Ca/P Verhältnis	
Selen µg	



Sportpferd



Energie MJ	
Verdauliches Protein 72	50-80
NDF 803	450-700
Ca/P Verhältnis	
Selen µg	



trächtige/laktierende Stuten



Energie MJ	
Verdauliches Protein 72	60-90
NDF 803	450-700
Ca/P Verhältnis	
Selen µg	

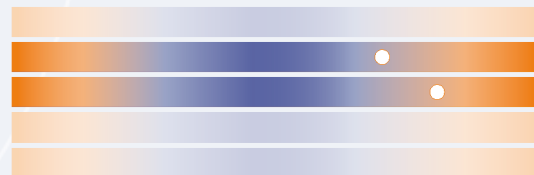


Jungpferde

6-24 Monate



Energie MJ	
Verdauliches Protein 72	50-70
NDF 803	450-700
Ca/P Verhältnis	
Selen µg	



Stoffwechselstörung

Beispiel: Hufrehe, Fettleibigkeit



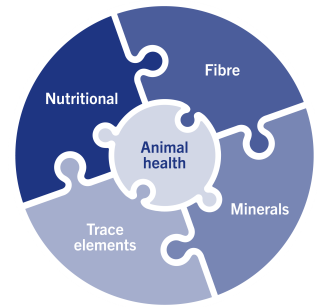
Energie MJ	
Verdauliches Protein 72	35-55
NDF 803	450-700
Ca/P Verhältnis	
Selen µg	



Dies sind Richtlinien für 600-kg-Pferde. Bitte beachten Sie, dass Sie Ihren Tierarzt kontaktieren müssen, wenn Ihr Pferd Anzeichen einer Krankheit aufweist. Wir empfehlen Ihnen, ein Rationsberechnungsprogramm zu verwenden oder einen Futterberater zu kontaktieren, um einen Futterplan für Ihr Pferd zu erstellen, der alle Bedürfnisse abdeckt, die es je nach Nutzungsniveau hat.

⚠ Wert in Gefahrenzone

● Werte außerhalb des Grafikbereiches



Welchen Nährwert hat mein Futter?

In g/kg TS, sofern nicht anders angegeben



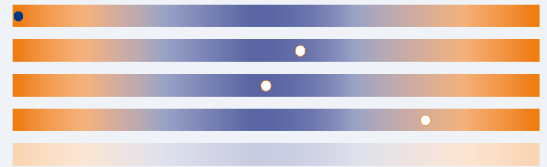
TS
Rohprotein
Verdauliches Protein
DVRP
Fruktan

Ergebnis

91	g/kg
119	
72	
85	
15	

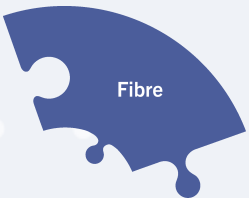
Richtwert

700-850
65-150
50-100
0-63



Welchen Fasergehalt hat mein Futter?

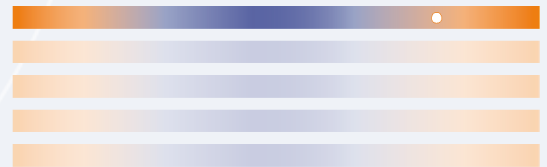
In g/kg TS, sofern nicht anders angegeben



NDF
ADF
ADL
Rohfaser
Struktur

803

450-700

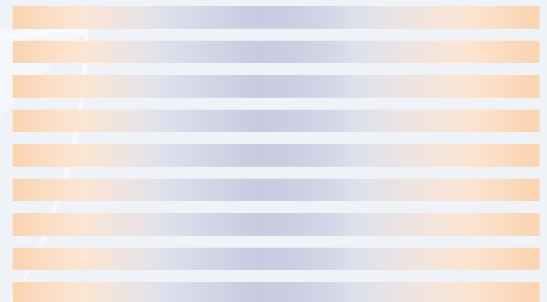


Wie ist die Mineralisierung meines Futters?

In g/kg TS, sofern nicht anders angegeben

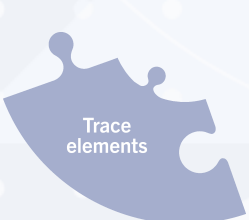


Natrium
Kalium
Magnesium
Calcium
Phosphor
Schwefel
Chlorid
Ca/P Verhältnis
Elektrolythaushalt



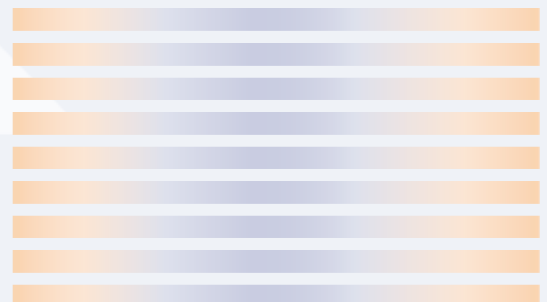
Wie ist der Spurenelementegehalt meines Futters?

In mg/kg TS, sofern nicht anders angegeben

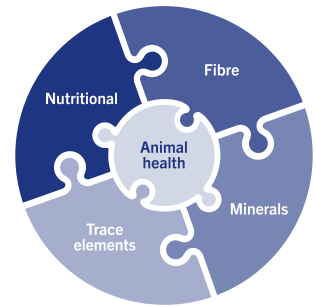


Mangan
Zink
Eisen
Kupfer
Molybdän
Jod
Bor
Kobalt
Selen

µg
µg



- ⚠ Wert in Gefahrenzone
- Werte außerhalb des Grafikbereiches



Methoden

Test	Code	Methode	Durchgeführt von	Akkreditiert
Trockenmasse (60°C)	JY0QP	Interne Methode, Gravimetrie, Gravimetrie	Eurofins Agraranalytik Deutschland (Jena)	
ALaaS NIRs hay and fresh grass	TW145	Internal Method NIRS (3),	Eurofins Agro Testing Wageningen	

Die Analyse hat begonnen am 16/06/2026.

Haftungsausschluss

Dieses Dokument darf nur in Vollständigkeit vervielfältigt werden und bezieht sich nur auf die eingereichte Probe. Falls der Kunde für die Beprobung verantwortlich ist, beziehen sich die erhaltenen Ergebnisse auf die Probe in der eingegangenen Form und der Kunde trägt die Verantwortung für die Genauigkeit der übermittelten Probandaten. Die Ergebnisse werden gemäß unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen, die auf Anfrage verfügbar sind, ermittelt und mitgeteilt. Die Schlussfolgerungen im Bericht sind nicht durch eine Akkreditierung und/oder Anerkennung gedeckt. Bei einer Ausfuhr ist der Kunde dafür verantwortlich, die Anwendung von Messunsicherheiten bei der Interpretation der ermittelten Ergebnisse in Bezug auf die im Zielland geltenden Rechtsvorschriften zu beurteilen. Weitere Informationen und Einzelheiten zu den Messunsicherheiten und zum Analysebericht sind auf Anfrage verfügbar.

Dieser Bericht wurde freigegeben durch Maria Becker, Produktmanagerin / Vertrieb Futtermittel
Dieser Bericht wurde elektronisch validiert durch Maria Becker

Kontakt Eurofins:

Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH
D-07749 Jena
Deutschland

Telefon: +49 3641 7869 510
agraranalytik@ftdach.eurofins.com
www.eurofins-agro.com

Probenahme-Informationen:

Probe entnommen von: JENA

Maria Becker
Produktmanagerin / Vertrieb Futtermittel